

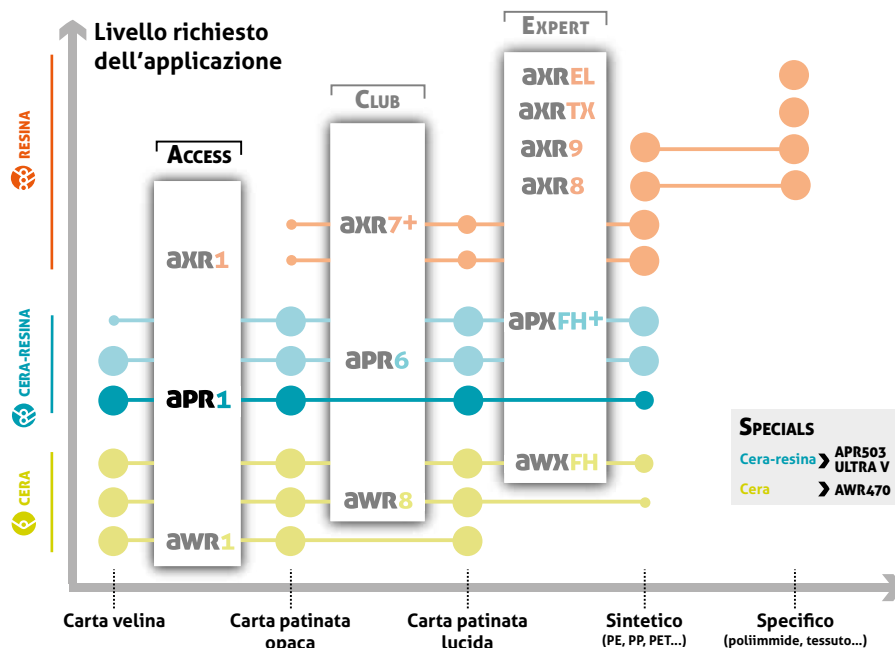


> APR1

Altamente concorrenziale
 Ottima qualità di stampa
 Recettore caratterizzato da eccellenti multicompatibilità e sensibilità

APR®1 è il nastro cera-resina più competitivo della gamma Inkanto.

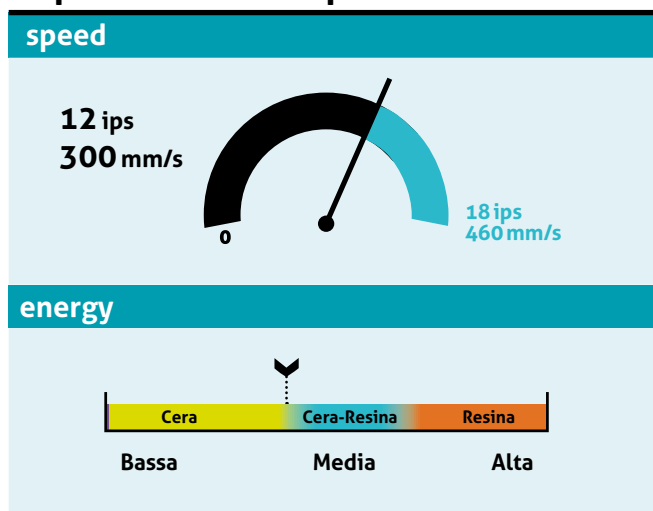
Offre una soluzione economica per applicazioni cera-resina sensibili al prezzo, in cui buone performance e sostenibilità sono i criteri chiave per la scelta del prodotto.



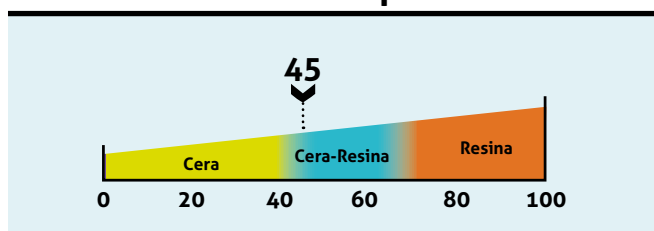
Materiali di stampa

carte		materiali sintetici	
Velina	● ● ●	PP	● ● ●
Patinata	● ● ●	PE	● ● ●
Patinata lucida	● ● ●	PET	● ● ●

Impostazioni stampante



Resistenza della stampa



Conforme ai seguenti regolamenti

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contatto con alimenti 1935/2004/EC
Metalli pesanti 2011/65/EU
California proposition 65
Restrizioni sugli alogeni

Prestazioni ambientali

Eco design

Film ultrafine con PET di 4µ
 12% di plastica in meno rispetto ai nastri standard

Processo di produzione

Scarti PET 100% riutilizzati
 Solventi 91% reimpiegati in energia per la fabbrica
 Elettricità 58% da fonti rinnovabili



Maggiori dettagli ambientali qui



> **APR1**

Campi di applicazione

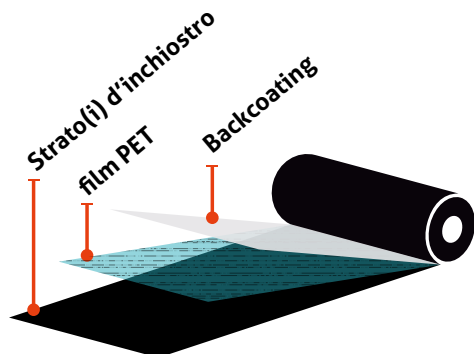


Prestazioni prodotto

qualità di stampa		
Codice a barre a 90°	90	Caratteri piccoli
Codice a barre a 0°	100	Codice a barre in 2D
Loghi	95	Nero
		<small>*Densità ottica per riflessione, misurata con densitometro.</small>
resistenze tecniche		
Calore	100°C / 212°F	Luce/Blue Wool Scale
		>7
Acqua/Immersione	100	Solventi
		100
Sfregamento	60	
		100

Caratteristiche fisico-chimiche del prodotto

struttura del prodotto



Film in PET	Spessore: 4 µm	
Inchiostro	Cera-Resina	
Punto di fusione	77°C/171°F	
Backcoating	A base di silicone	
Coefficiente di attrito	Kd < 0.2	
Spessore del nastro	< 8,5 µm	
Il nastro è trattato antistatico		

Stoccaggio

condizioni di stoccaggio

12 mesi raccomandati

Tasso di umidità 20-80 %, 5-35°C (40-95°F)

Gestione dei rifiuti

I nastri inkanto e il loro imballaggio consentono una gestione dei rifiuti ottimizzata. Per maggiori informazioni contattare ARMOR.